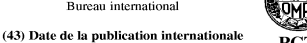
#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

# VERSION RÉVISÉE

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international

25 août 2005 (25.08.2005)







(10) Numéro de publication internationale WO 2005/078563 A3

(51) Classification internationale des brevets :

**B41,J 5/04** (2006.01) G06F 3/023 (2006.01) G02B 27/01 (2006.01) G09F 9/00 (2006.01) **G02F 1/01** (2006.01) H01H 9/18 (2006.01) **G05G 1/02** (2006.01) H04M 1/22 (2006.01)

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/000297

(22) Date de dépôt international :

10 février 2005 (10.02.2005)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication: français (30) Données relatives à la priorité :

0450240 11 février 2004 (11.02.2004) FR 0409424 6 septembre 2004 (06.09.2004) FR 0410516 6 octobre 2004 (06.10.2004) FR

(71) Déposant et

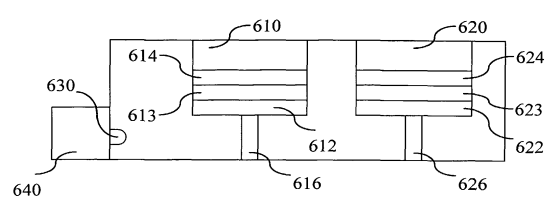
(72) Inventeur: LUO, David [FR/FR]; 1 Quai Georges Clemenceau, F-30900 Nîmes (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO. CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DISPLAY METHOD AND DEVICE, AND DISPLAY AND KEYBOARD THEREFOR

(54) Titre: DISPOSITIF ET PROCEDE D'AFFICHAGE, AFFICHEUR ET CLAVIER LES METTANT EN OEUVRE



(57) Abstract: A display device comprising a light source (630) for back-lighting a display surface (610, 620), a modulating means (640) for modulating at least one physical characteristic of the light source, and at least two filters (612 to 614 and 622 to 624) provided in the display surface and each corresponding to a physical characteristic value modulated by the modulating means and to a message to be displayed on said display surface, wherein said filters are placed on an optical path along which the light rays from the light source travel, and the messages at least partially overlap on the display surface. In certain embodiments, at least two of said filters are placed one on top of the other in the display surface. In other embodiments, at least two of said filters each consist of a set of filters, and the sets of filters are alternately juxtaposed in the display surface. In specific embodiments, the modulating means (640) varies the spectral band of the light reaching the filters (612 to 614 and 622 to 624), and said filters have different spectral bands of transparency.

(57) Abrégé: Le dispositif d'affichage comporte - une source de lumière (630) adaptée à éclairer, par rétro-éclairage, une surface d'affichage (610, 620), - un moyen de modulation (640) d'au moins une caractéristique physique de ladite source de lumière et dans la surface d'affichage, au moins deux filtres (612 à 614 et 622 à 624) correspondant, chacun, à une valeur de caractéristique physique modulée par le moyen de modulation et à un message à afficher sur ladite surface d'affichage, lesdits filtres étant placés sur un chemin optique suivi par des rayons lumineux issus de la source de lumière, les messages se recouvrant au moins partiellement dans la surface d'affichage. Dans des modes de réalisation, au moins deux desdits filtres sont superposés dans la surface d'affichage. Dans d'autres

078563

# WO 2005/078563 A3

MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont re-

- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 4 mai 2006
   Date de publication du rapport de recherche internationale révisé: 17 août 2006
- (15) Renseignements relatifs aux corrections: voir la Gazette du PCT n° 33/2006 du 17 août 2006 Correction précédente: voir la Gazette du PCT n° 04/2006 du 26 janvier 2006

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

modes de réalisation, au moins deux desdits filtres sont constitués, chacun d'un ensemble de filtres, lesdits ensembles de filtres étant juxtaposés en alternance dans la surface d'affichage. Dans des modes de réalisation particuliers, le moyen de modulation (640) est adapté à faire varier la bande spectrale lumineuse qui parvient aux dits filtres (612 à 614 et 622 à 624) et les dits filtres présentent des bandes spectrales de transparence différentes.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Demande Internationale No
PCFR2005/000297

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06F3/023 H01H9/18 G09F9/00	H04M1/22	G05G1/		B27/01
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois	s selon la classific	ation nationale et la C	SIB	
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
Documentation minimale consultée (système de classification sui G06F H01H	ivi des symboles d	de classement)		<b>'</b> .
Documentation consultée autre que la documentation minimale d			•	
Base de données électronique consultée au cours de la recherch	e internationale (r	ıom de la base de do	nnées, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal	•			
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
	éant, l'indication d	des passages pertiner	nts	no. des revendications visées
Catégorie a Identification des documents cites, avec, le cas ech				no. des revendications visees
X DE 32 35 752 A1 (SIEMENS 1000 BERLIN UND 8000 MUEI 29 mars 1984 (1984-03-29) le document en entier	NCHEN, DE	ENS AG,		1,2,19, 20
		•		·
			•	"
				. 1
			-	
	•		•	
				. ·
·				
	······································	4		
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe				
° Catégories spéciales de documents cités:  "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la				
"A" document définissant l'état général de la technique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe considéré comme particulièrement pertinent un la théorie constituant la base de l'invention				
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut				
ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée				
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à  lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres				
une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente				
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets				
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale				
29 novembre 2005		11 4.	06. <b>2006</b>	₹3 3a.
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé				
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk				
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		' Acherma	ann, D	

# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**



Cadre II Observations - lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherch (suite du point 2 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:
1. Les revendications nos se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
2. Les revendications n <sup>os</sup>
se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:
3. Les revendications nos
Sont des revendications nos sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre III Observations - lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 3 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
voir feuille supplémentaire
Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier
justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le palement d'aucune taxe de cette nature.
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n os
4. X Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n os 1, 2, 19, 20
Remarque quant à la réserve Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposant.
Le paiement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs (groupes d') inventions dans la demande internationale, à savoir:

1. revendications: 1, 2, 19, 20

Filtres superposés. Problème: économiser l'espace occupé par les filtres.

2. revendication: 3

Ensemble de filtres juxtaposés en alternance dans la surface d'affichage. Problème: augmenter la surface d'affichage.

3. revendications: 4, 5

Contacteur (par exemple d'un clavier d'un dispositif électronique) portant une partie de la surface d'affichage. Problème: affichage des touches d'un clavier.

4. revendication: 6

Le moyen de modulation est adapté à faire varier la bande spectrale lumineuse qui parvient aux filtres, qui présentent des bandes spectrales de transparence différente. Problème: bandes spectrales différentes, adaptations des filtres.

5. revendication: 7

La source de lumière comporte une diode électroluminescente dont la bande spectrale d'émission varie en fonction des caractéristiques électriques du signal, qui est modulé. Problème: contrôle d'une source de lumière pour faire varier la bande spectrale.

6. revendication: 8

La source de lumière comporte deux transducteurs électro-optiques indépendants placés en parallèle, le moyen de modulation commandant alternativement l'un ou l'autre des transducteurs électro-optiques. Problème: modulation utilisant des sources de lumière les plus simples possibles.

7. revendication: 9

Le moyen de modulation est adapté à faire varier un axe de polarisation des rayons lumineux, les filtres présentant des transparences différentes selon les axes de polarisation. Problème: différentes polarisations, adaptations des filtres.

#### 8. revendication: 10

Filtres comportant des composants adaptés à réaliser des interférences destructives ou constructives selon l'angle d'incidence des rayons lumineux, l'angle étant modulé. Problème: utilisation de propriétés d'interférence.

### 9. revendication: 11

Filtres comportant des hologrammes, source de lumière avec deux transducteurs électro-optiques adaptés à éclairer les hologrammes avec des angles d'incidence différents, l'angle étant modulé. Problème: utilisation d'hologrammes.

#### 10. revendication: 12

Filtres comportant des composants adaptés à réaliser des réflexions totales ou partielles selon l'angle d'incidence des rayons lumineux, l'angle étant modulé. Problème: utilisation de propriétés de réflexion.

#### 11. revendication: 13

Modulation de l'angle des rayons émis par la source de lumière, qui comprend deux transducteurs électro-optiques, filtres comportant des composants adaptés à réaliser des transferts de lumière différents selon l'angle d'incidence des rayons. Problème: modulation de l'angle avec des sources de lumière les plus simples possibles, filtres adaptés.

#### 12. revendication: 14

Dispositif d'affichage, le chemin optique allant de la source de lumière à la surface d'affichage comporte une fibre optique. Problème: construction du chemin optique.

#### 13. revendication: 15

Dispositif d'affichage, le chemin optique allant de la source de lumière à la surface d'affichage comporte un composant optique réflecteur. Problème: moyen simple pour changer la direction des rayons lumineux.

14. revendication: 16

Dispositif d'affichage comportant un moyen de réception de signaux issus d'un clavier, ce moyen étant adapté à affecter des symboles différents aux signaux, selon la commutation effectuée par un moyen de commutation. Problème: traitement des signaux.

15. revendication: 17

Filtre constitué d'une encre déposée avec un marqueur sur un support transparent. Problème: fabrication de filtres.

16. revendication: 18

Filtre porté en face avant de ladite surface d'affichage. Problème: constitution de la surface d'affichage.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Renseignements relatifs au embres de familles de brevets

Demande Internationale No
PC R2005/000297

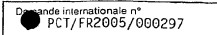
Document brevet cité	Date de	Membre(s) de la	Date de
au rapport de recherche	publication	famille de brevet(s)	publication
DE 3235752 · A1	29-03-1984	AUCUN	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PERSONS/000297

A. CLASSE	G06F3/023 H01H9/18 H04M1/22 G09F9/00	9 G05G1/02 G02	B27/01	
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la tois selon la classifi	cation nationale et la CIB		
B. DOMAII	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documenta	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles G06F H01H	de classement)	,	
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche				
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (	nom de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)	
EPO-In	ternal			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées	
X	DE 32 35 752 A1 (SIEMENS AG; SIEM 1000 BERLIN UND 8000 MUENCHEN, DE 29 mars 1984 (1984-03-29) le document en entier		1,2,19, 20	
!				
	-			
j				
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe				
<ul> <li>Catégories spéciales de documents cités:</li> <li>"A" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de prorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent considéré comme particulièrement pertinent</li> <li>"E" document ultérieur publié après la date de dépôt international de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li> <li>"Y" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li> </ul>				
ou après cette date  ou après cette date  etre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité  etre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité  inventive par rapport au document considéré isolément				
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à document se même nature, cette combinaison étant évidente				
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "8" document qui fait partie de la même famille de brevets				
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée 9 novembre 2005	Date d'expédition du présent rapport de 14, 06, 2006	recherche internationale	
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nł, Fax: (+31-70) 340-3016	Achermann, D		

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



Cadre II Observations - lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherch (suite du point 2 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:
1. Les revendications n <sup>os</sup> se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
Les revendications n <sup>os</sup> se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:
3. Les revendications n <sup>os</sup> sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre III Observations - lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 3 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
voir feuille supplémentaire
Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le paiement d'aucune taxe de cette nature.
Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n os
4. X Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n os 1, 2, 19, 20
Remarque quant à la réserve  Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposant.  Le paiement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs (groupes d') inventions dans la demande internationale, à savoir:

1. revendications: 1, 2, 19, 20

Filtres superposés. Problème: économiser l'espace occupé par les filtres.

2. revendication: 3

Ensemble de filtres juxtaposés en alternance dans la surface d'affichage. Problème: augmenter la surface d'affichage.

3. revendications: 4, 5

Contacteur (par exemple d'un clavier d'un dispositif électronique) portant une partie de la surface d'affichage. Problème: affichage des touches d'un clavier.

4. revendication: 6

Le moyen de modulation est adapté à faire varier la bande spectrale lumineuse qui parvient aux filtres, qui présentent des bandes spectrales de transparence différente. Problème: bandes spectrales différentes, adaptations des filtres.

5. revendication: 7

La source de lumière comporte une diode électroluminescente dont la bande spectrale d'émission varie en fonction des caractéristiques électriques du signal, qui est modulé. Problème: contrôle d'une source de lumière pour faire varier la bande spectrale.

6. revendication: 8

La source de lumière comporte deux transducteurs électro-optiques indépendants placés en parallèle, le moyen de modulation commandant alternativement l'un ou l'autre des transducteurs électro-optiques. Problème: modulation utilisant des sources de lumière les plus simples possibles.

7. revendication: 9

Le moyen de modulation est adapté à faire varier un axe de polarisation des rayons lumineux, les filtres présentant des transparences différentes selon les axes de polarisation. Problème: différentes polarisations, adaptations des filtres.

### 8. revendication: 10

Filtres comportant des composants adaptés à réaliser des interférences destructives ou constructives selon l'angle d'incidence des rayons lumineux, l'angle étant modulé. Problème: utilisation de propriétés d'interférence.

### 9. revendication: 11

Filtres comportant des hologrammes, source de lumière avec deux transducteurs électro-optiques adaptés à éclairer les hologrammes avec des angles d'incidence différents, l'angle étant modulé. Problème: utilisation d'hologrammes.

#### 10. revendication: 12

Filtres comportant des composants adaptés à réaliser des réflexions totales ou partielles selon l'angle d'incidence des rayons lumineux, l'angle étant modulé. Problème: utilisation de propriétés de réflexion.

## 11. revendication: 13

Modulation de l'angle des rayons émis par la source de lumière, qui comprend deux transducteurs électro-optiques, filtres comportant des composants adaptés à réaliser des transferts de lumière différents selon l'angle d'incidence des rayons. Problème: modulation de l'angle avec des sources de lumière les plus simples possibles, filtres adaptés.

## 12. revendication: 14

Dispositif d'affichage, le chemin optique allant de la source de lumière à la surface d'affichage comporte une fibre optique. Problème: construction du chemin optique.

#### 13. revendication: 15

Dispositif d'affichage, le chemin optique allant de la source de lumière à la surface d'affichage comporte un composant optique réflecteur. Problème: moyen simple pour changer la direction des rayons lumineux.

14. revendication: 16

Dispositif d'affichage comportant un moyen de réception de signaux issus d'un clavier, ce moyen étant adapté à affecter des symboles différents aux signaux, selon la commutation effectuée par un moyen de commutation. Problème: traitement des signaux.

15. revendication: 17

Filtre constitué d'une encre déposée avec un marqueur sur un support transparent. Problème: fabrication de filtres.

16. revendication: 18

Filtre porté en face avant de ladite surface d'affichage. Problème: constitution de la surface d'affichage.

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs au embres de familles de brevets

Demande Internationale No
PC R2005/000297

Document br au rapport de r	evet cité recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 32357		29-03-1984	AUCUN	
		v	•	•
				•
		·		
				•
•				
		•		